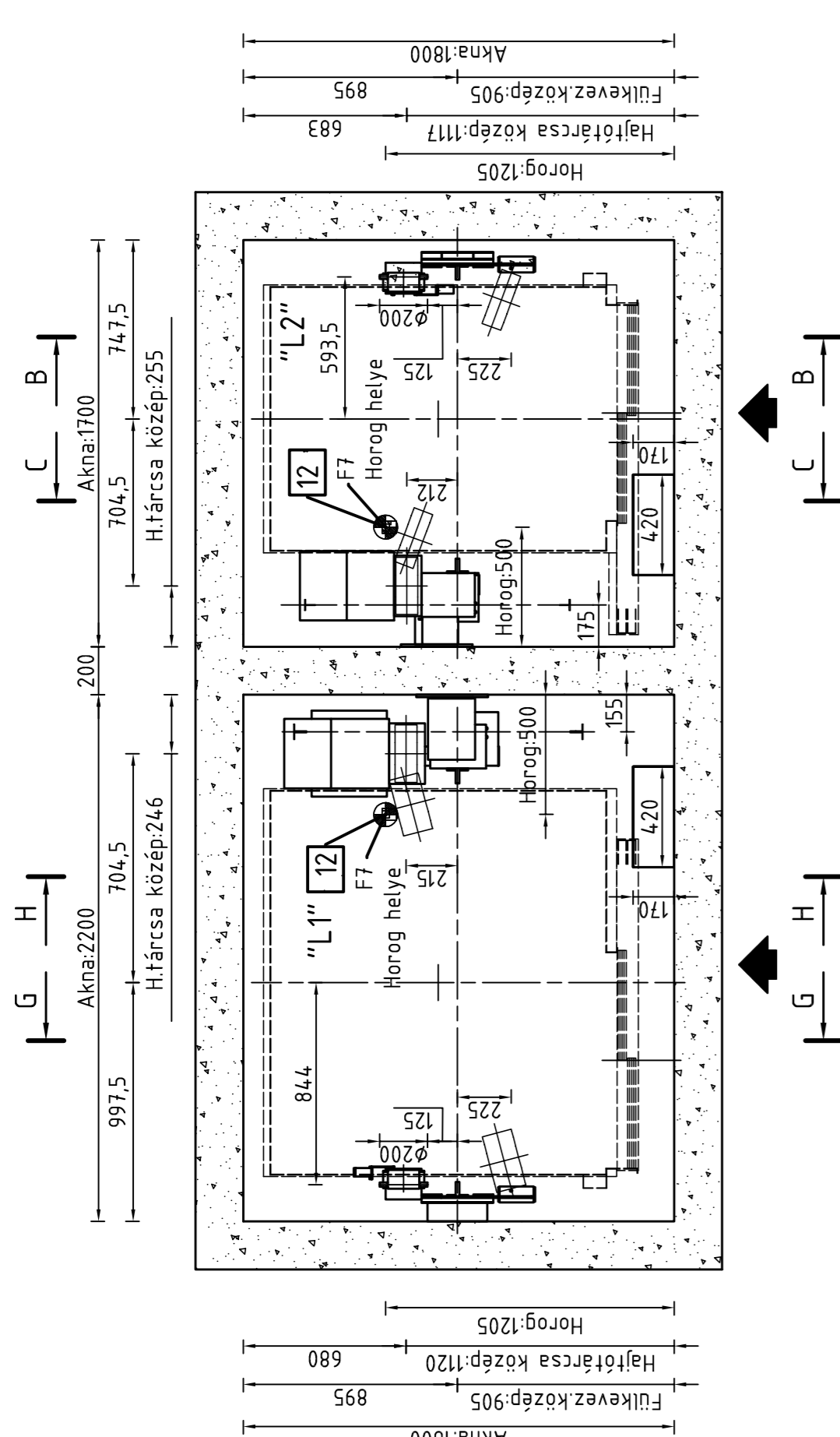
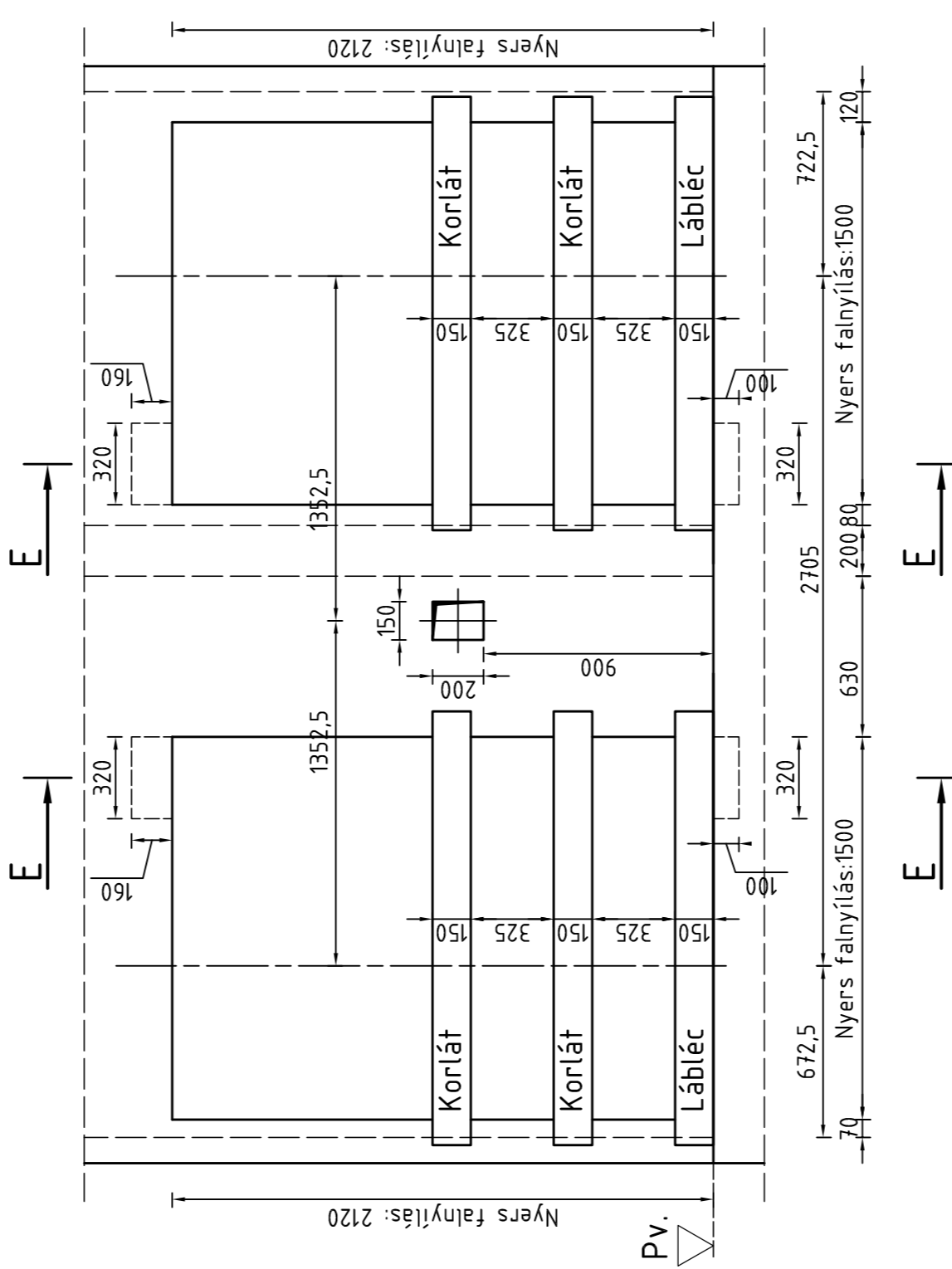


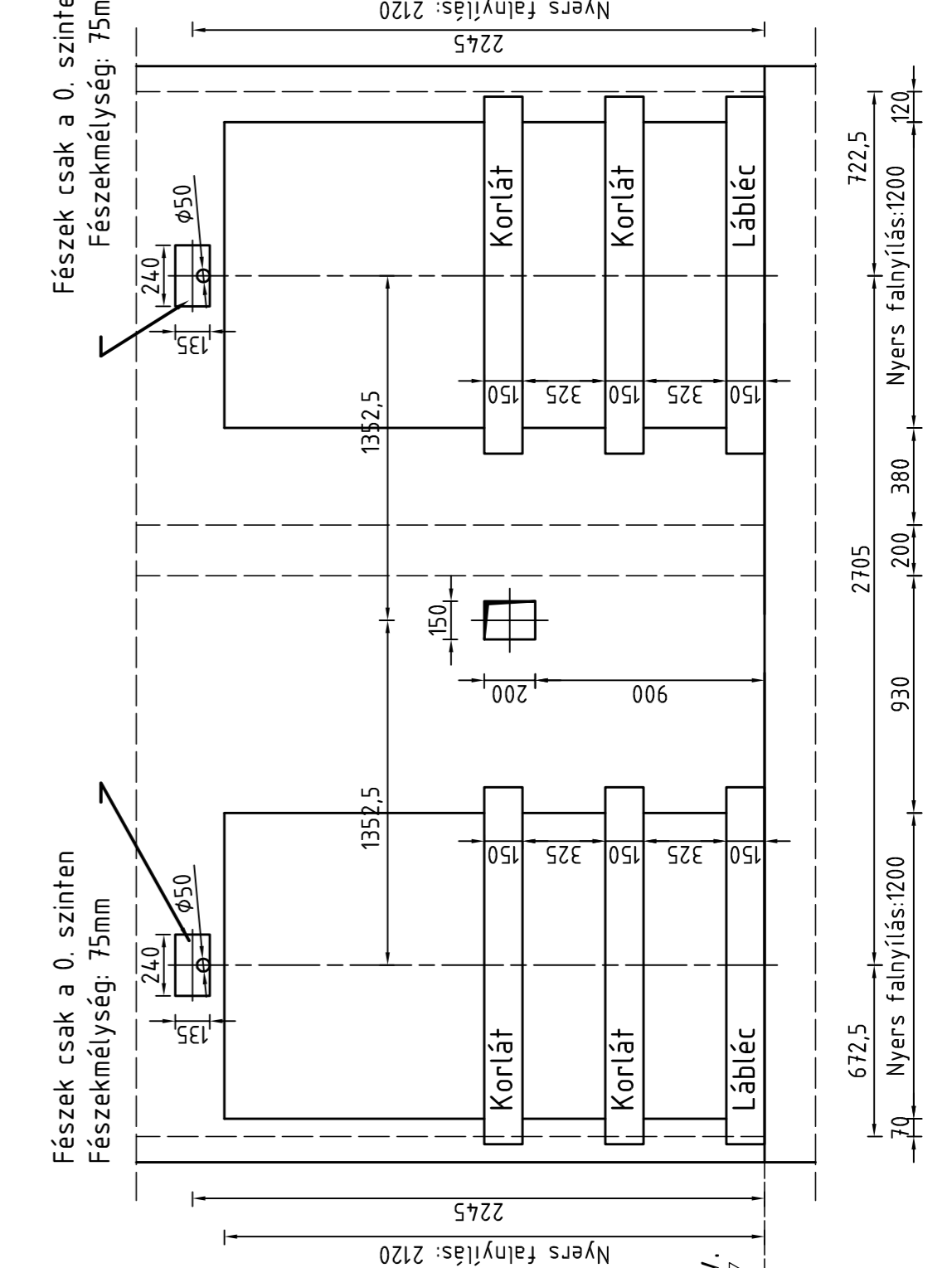
AKNAFEJ ALAPRAJZ



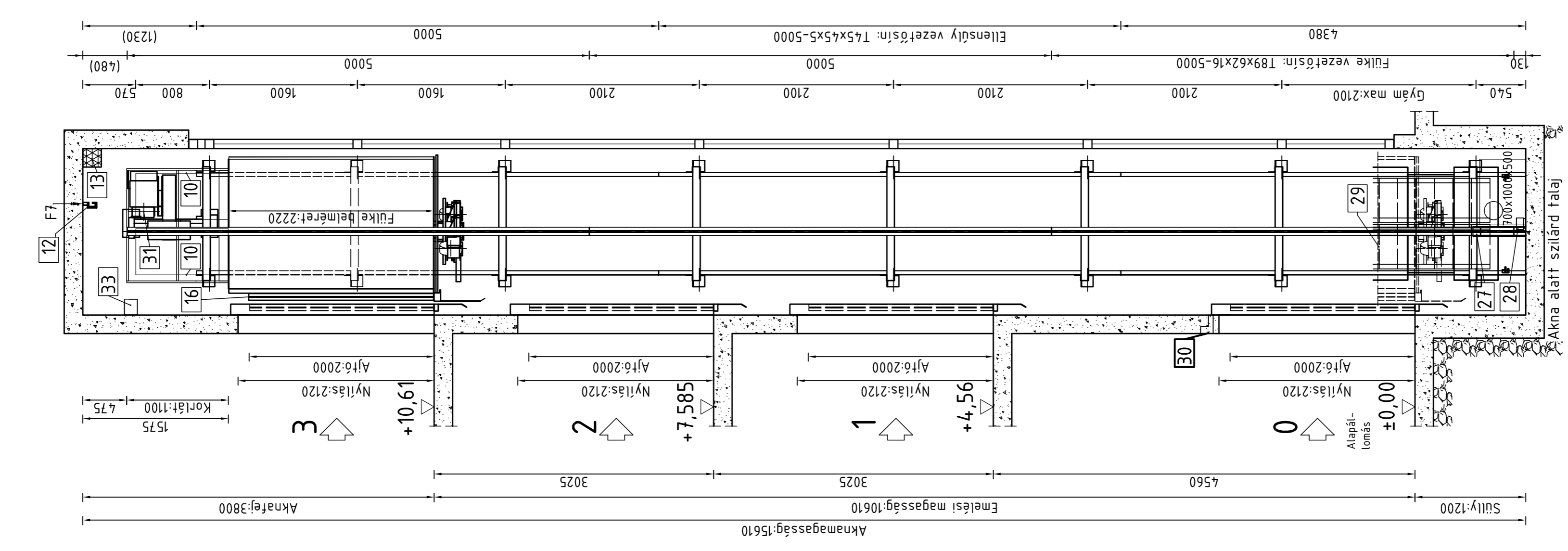
FALNYÍLÁS KIALAKÍTÁS FELSŐ SZINT



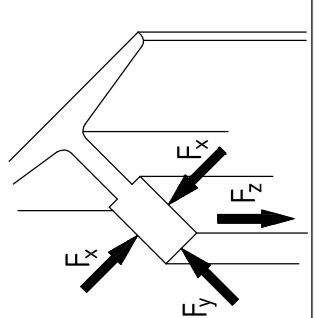
FALNYÍLÁS KIALAKÍTÁS ÁLTALÁNOS SZINTEK



F-F M1:40



Megjegyzés:
 - Az akna kivitelezése és mérettűrése az MSZ 6050 szerint.
 - Az akna pontosságát minden szükséges áttéréssel kell ellátni.
 - A vezérlőszekrénynek akadálytalanul és veszélytelenül megközelíthetőnek kell lennie.
 - Az akna kivitelezésében a felvonóhoz nem tartozó berendezések elhelyezése, illetve létesítése tilos.
 - A mértékadó terhelések az előírt biztonsági és dinamikus tényezővel növelt értékek.
 - A feltüntetett alító nyersfalnyílás méretek a kész padlószinttől mérendők!
 - Az akna kivitelezése és mérettűrése:
 - A belépő oldalnál (oldalakkal) max. 0 / -5 mm
 - Oldal - hátfalakkal -10 / -20mm
 - Megvilágítás: akna előterek esetén min. 50Lux, vezérlőszekrény előtt min. 200 lux



TERHELÉSEK

AZ ERŐHATÁS HELYE	JEL	MÉRTÉK	IRÁNYAZ ERŐHATÁS HELYE	JEL	MÉRTÉK	IRÁNY	
FÜLKE VEZETŐSÍN ALATT 1. SINRE	P1	29240	N	↓	HR1	4210	N
ESŐSÚLY VEZETŐSÍN ALATT 1. SINRE	P2	520	N	↓	HR2	210	N
FÜLKEI ÜTKÖZŐ ALATT 0DB	P3	26600	N	↓	HR3	9180	N
ELEMSÚLY ÜTKÖZŐ ALATT 1.0DB	P4	39340	N	↓	HR4	8930	N
SINRE HATÓ ERŐ VÍZSZINTESEN	P5	1030	N	↔			
SINRE HATÓ ERŐ TH-RE MERŐLEGES	P6	1040	N	↔			
TEHERMELŐ HOROG	F7	12000	N	↓			

KOMFORTFOKOTAT MSZ EN 15695:2008 SZERINT: 2
 (M): A KIVITELEZÉS A MEGRENDELŐ FELADATA
 (K): A KIVITELEZÉS A FELVONÓ KIVITELEZŐ FELADATA

33	FÉKELLENÁLLÁS	(K)	
32		(K)	
31	HAJTÓHŰ	(K)	
30	SZINTJELZŐ (AZ ALAPÁLLOMÁSON)	(K)	
29	ELEMSÚLY LEVEZÉLÉS	(K)	
28	ELEMSÚLY ÜTKÖZŐ	(K)	
27	FÜLKEI ÜTKÖZŐ	(K)	
26	SEB. HATÁROLÓ	(K)	
25	SEB. HATÁROLÓ FESZÍTŐSÚLY	(K)	
24	TERELŐKERÉK Ø240	(K)	
23	KORLÁT A FÜLKETETŐN	(K)	
22		(K)	
21	FÜLKETABLÓ	(K)	
20	ÜSZÖKÁBEL TARTÓ	(M)	
19	SEBESSÉG HATÁROLÓ KÖTÉL	(M)	
18	VÉGÁLLÁSKAPCSOLÓ	(K)	
17	SZINTEREZÉLŐ MÁGNES	(K)	
16	FÜLKEAJTÓZÁR	(K)	
15	GUMISZÖNYEG	(K)	
14	TÜZOLTÓKÉSZÜLÉK	(K)	
13	AKNA SZELŐZÉS	(M)	
12	TEHERMELŐ HOROG TEHERBÍRÁS:1000kg	(M)	
11	4 HÍVÓTÁBLÓ FALFESZKEBE ÉPÍTVE	(K)	
10	2 VÉDŐTÉR A FÜLKETETŐN	(K)	
9	4 TOKHÉZAGAZZARÁS AZ AJTÓK KÖRÜL AZOK BEÁLLÍTÁSA UTÁN	(M)	
8	1 FŐÁRHÁMKÖR VIALKMITÁSA A VEZÉRKÉRNÝIG	(M)	
7	1 VEZÉRLŐSZEKRE. EI-30 ZÁRHATÓ AJTÓVAL	(K)	
6	1 LAKATOLHATÓ FŐKAPISZOLÓ	(M)	
5	2 VÉSZÁLLÍTÓ KAPCSOLÓ	(K)	
4	2 AKNAVILÁGÍTÁSI KAPCSOLÓ	(K)	
3	2 230V/16A FŐÁRHÁMKÖR T. FÜGGETLEN DUGALY	(K)	
2	1 SÜLLYESZTÉKI LÉTRA KAPASZKODÓVAL	(K)	
1	7 AKNAVILÁGÍTÁSI LAMPATEST	(M)	
SZÁM	DB	MÉRET	MEGJEGYZÉS

TERVEZŐ:
NYÍRLIFTKFT.
 1034 BUDAPEST
 KENYERES UTCA 44. I/2
 www.nyirlift.hu info@nyirlift.hu

KIVITELEZŐ:
NYÍRLIFTKFT.
 1034 BUDAPEST
 KENYERES UTCA 44. I/2
 www.nyirlift.hu info@nyirlift.hu

FELVONÓ TÍPUSA: SZERÉLYFELVONÓ HAJTÁS JELLEGÉ: Thysenkruip Synergy S1
 ELEKTROMECHANIKUS

TEHERBÍRÁS: 630 kg/8 SZEM. FÜLKETÖMEG: 700 kg
SEBESSÉG: 1,0 m/s
SZABVÁNY: MSZ EN 81-11998-A3:2010

EPÉLÉSI MAGASSÁG: 10,61 m
FÜLKEAJTÓ: TKMS MZT Teleszk. nyitású
ÁLLOMÁSOK SZÁMA: 4
AKNAAJTÓ: TKMS MZT Teleszk. nyitású
BEJÁRATOK SZÁMA: 4
VEZÉRLÉS: MINIREKI ALTAL
VEZÉRLÉS: DUPL. LE-FEL GYÜJTŐ
PAJLYA: VASBETON AKNA
KÖTÉL VEZ.SÍN: TB9-B 89x62x16
FÜLKE BELTÉREK SZÉRMÁG: 100x140x2220 mm
ELL.SÚLY VEZ.SÍN: T45-A 45x45x55
ALAPTERÜLET: 1,54 m²
FOKAPCS: 400/230V -0-FÜLD

UTKÖZŐ: ACIA 300x01 2 DB
ELL.SÚLY ÚTK: ACIA 300x02 1 DB
VEZ.SÍNIGYÁM: 8 PÁR
HAJTÓMŰ: TKAM PHC15SR22K
FOGÓKÉSZ: TK-3B
SEB.HATÁROLÓ: TK-SG20
TERELŐTÁRSKA: Ø240 mm -3 DB
PÓLUS: 16/00VVF

BÉPÍTÉSI HELY:
PANGEA ÖKOCENTRUM
 4431. NYÍREGYHÁZA-SÓSTÓGYÓGYÚRÓ, ÁLLATPARK
 4400. NYÍREGYHÁZA, SZABADSÁG TÉR 12/A. 1/10.
ÉPÍTÉSÜGYI HATÓSÁG

TERVSZÁM: NYL-16-135-E-1 L1,L2
FAJTA: REV. JELE:
FELELŐS TERVEZŐ: Kovács Átila
OKL. villamos mérnök F-T 15-0310
SZERKESZTŐ: Bosnakoff Miklós
 Kovács Dániel
ELLENŐRIZTE: Kovács Átila
 DB:Num.: 20170109 | LOPK SZÁM/SZÁMÚ LAP: 2/2 | RÖZS LAP-AT: M15, M16